(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年8月25日(25.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/079112 A1

(51) 国際特許分類7:

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002172

H04R 19/04, G01L 9/00

(22) 国際出願日:

2005年2月14日(14.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-037339

2004年2月13日(13.02:2004)

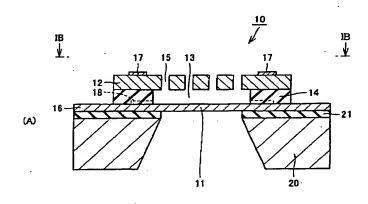
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東京 エレクトロン株式会社 (TOKYO ELECTRON LIM-ITED) [JP/JP]; 〒1078481 東京都港区赤坂五丁目3番 6号 Tokyo (JP). ホシデン株式会社 (HOSIDEN COR-PORATION) [JP/JP]; 〒5810071 大阪府八尾市北久宝 寺1丁目4番33号 Osaka (JP).

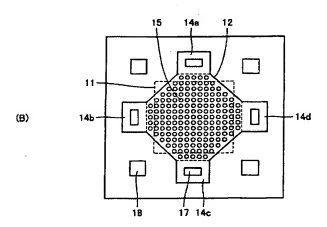
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 加川健一(KA-GAWA, Kenichi) [JP/JP]; 〒6600891 兵庫県尼崎市扶 桑町 1-8 東京エレクトロンAT株式会社内 Hyogo (JP). 八壁 正巳 (YAKABE, Masami) [JP/JP]; 〒6600891 兵庫県尼崎市扶桑町 1-8 東京エレクトロンAT 株式会社内 Hyogo (JP). 佐伯 真一 (SAEKI, Shinichi) [JP/JP]; 〒5820018 大阪府柏原市大県3丁目6-11 Osaka (JP). 大辻 貴久 (OHTSUJI, Takahisa) [JP/JP]; 〒 5810004 大阪府八尾市東本町 1 丁目 4-4-1 0 1 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 伊藤 英彦 ,外(ITOH, Hidehiko et al.); 〒 5420082 大阪府大阪市中央区岛之内1丁目21番 19号 協和島之内ビル アイミー国際特許事務所 Osaka (JP).

/続葉有/

(54) Title: CAPACITY DETECTION TYPE SENSOR ELEMENT

(54) 発明の名称: 容量検知型センサ素子





(57) Abstract: A capacity detection type sensor element (10) includes a rectangular diaphragm (11) and a flat rear electrode (12) which are arranged to oppose each other. The capacity detection type sensor element (10) further includes fixed portions (14) each arranged to be adjacent to a side of the diaphragm (11) and having a side of a predetermined length at the side adjacent to the diaphragm (11). The rear electrode (12) is supported by the fixed portions (14) so as to form a space (13) between the rear electrode (12) and the diaphragm (11). The rear electrode (12) is an octagon as a whole having straight lines between adjacent fixed portions not supported by the fixed portions (14).

(57) 要約: 相互に対向して設けられた、矩 形状の振動板11と平面状の背電極12と を含む容量検知型センサ素子10は、振 動板11の各辺に隣接して設けられ、振 動板11に隣接する側に所定の長さの辺を 有する固定部14を含む。背電極12は、 固定部14によって振動板11との間に空 間13を有した状態で支持される。背電 極12の、固定部14によって支持されな い、隣接する固定部間は直線であり、全体 として8角形状である。

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, 'BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,

BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \land (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正魯・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。